

PSI Persönlichkeits-Testverfahren

*Anwendung und Nutzen der Persönlichkeits-System-Interaktionstheorie (PSI)
von Prof. Dr. Julius Kuhl, Universität Osnabrück, in der Diagnostik.*

TOP-Diagnostik

Prof. Dr. J. Kuhl entwickelte die bahnbrechende „Trainingsbegleitende Osnabrücker Persönlichkeitsdiagnostik (TOP)“ an der Universität Osnabrück. Die TOP-Diagnostik baut auf den neusten Erkenntnissen der Persönlichkeits-, Motivations- und Neuropsychologie auf und gilt weltweit als einzigartig. Sie erfasst sieben verschiedene Ebenen der Persönlichkeit und bringt diese in Zusammenhang.

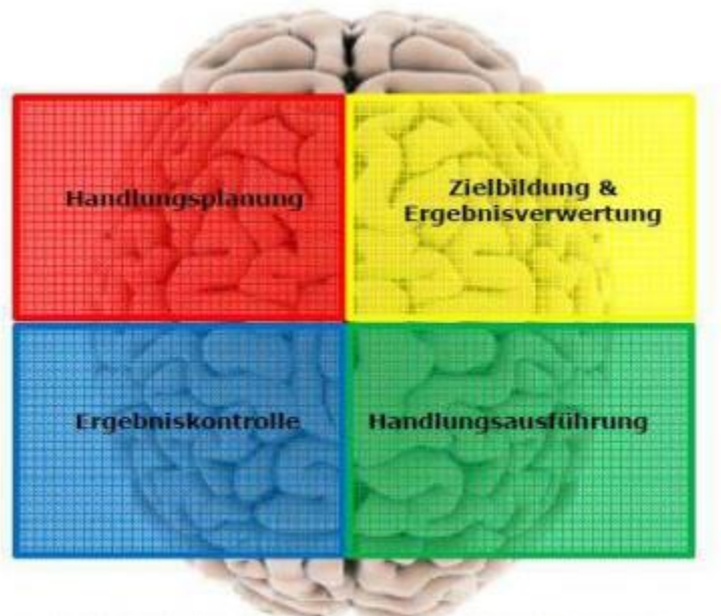
Motivation und Persönlichkeit

Durch die Interaktion von vier zentralen Gehirnsystemen (siehe Grafik) erfolgt die Handlungssteuerung jedes Menschen. Blockiert eines der vier Funktionssysteme, werden Motivation, Sinnerleben sowie die Entscheidungskraft beeinträchtigt.

Die TOP-Diagnostik misst folgende Persönlichkeitsfunktionen:

- Stärke der bewussten und unbewussten Motive
- Selbststeuerungsmöglichkeiten wie z.B. Selbstbestimmung, Selbstmotivierung und Selbstberuhigung
- Handlungsorientierung

Die TOP-Diagnostik erstellt ein differenziertes Profil Ihrer individuellen Persönlichkeit sowie Ihres Entwicklungspotenzials. Das Profil dient als Grundlage für mögliche Entwicklungen und gezielte positive Veränderungen.



Testverfahren

Der Test besteht aus einem benutzerfreundlichen Online-Fragebogen. Ihr(e) PSI-Trainer(in) wertet Ihre Testergebnisse aus und stellt sie in Ihren individuellen, persönlichen und beruflichen Kontext.

In einem vertieften Gespräch wird Ihr PSI-Testergebnis gemeinsam besprochen. Weitergehend können mögliche Schritte auf dem Weg zu einer authentischen Persönlichkeitsentwicklung und Entscheidungsfindung eingeleitet werden.

Elisabeth Gasser Coaching

Begleitung Schulung Supervision/BSO

ZRM®-Training ♡ PSI-Diagnostik ♡ PRB-Coaching IPSIS® ♡ **Kunsttherapie** Isis/InArtes

8001 Zürich ♡ Seilergraben 61 (5 Min. ab HB) / 8915 Hausen am Albis

info@gasser-coaching.ch ♡ gasser-coaching.ch ♡ +41 79 241 99 00